

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Portail Sciences pour la santé

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Sciences pour la santé	Jury par défaut	Tous les candidats	40	1906	230	589	18	5
Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Sciences pour la santé - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	120	1906	572	974	18	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES POUR LA SANTE :

- Disposer de bonnes connaissances et compétences scientifiques

Ces connaissances et compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement,

- capacité d'abstraction, de logique et de modélisation,

- très bonne maîtrise des compétences classiques et expérimentales attendues en Physique, Chimie, Sciences de la vie et de la terre, Mathématiques à la fin de la classe de terminale.

- Disposer de bonnes compétences en communication

Ces compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée,

- capacité à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise, et capacité souhaitée à l'écrire et à la parler à un niveau B.

- Disposer de bonnes connaissances et compétences méthodologiques et comportementales

Ces connaissances et compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité d'apprentissage : curiosité, capacité organiser et à conduire ses apprentissages,

- capacité à fournir une très importante quantité de travail personnel : être capable de le programmer et de s'y tenir dans la durée.

- Disposer de qualités humaines, d'empathie, de bienveillance et d'écoute est essentiel dans toutes les filières ouvrant aux métiers

de Santé.

*Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales2022-2023 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2022-2023). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV hors baccalauréat.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme donnant accès à l'enseignement supérieur européen.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un équivalent au baccalauréat français (diplôme obtenu hors U.E).

N.B : Les candidats non ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme équivalent au baccalauréat français (U.E ou hors UE) ne passent pas par la plateforme Parcoursup, mais par la procédure DAP.

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV (hors baccalauréat, DAEU auxquels s'ajoute la capacité en droit pour les licences de droit) doivent faire l'objet d'une validation de leur diplôme par l'université.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Sciences pour la santé :

La licence sciences pour la santé associe les sciences fondamentales et celles de la santé.

L'objectif est de former des scientifiques évoluant dans le secteur de la santé. L'enseignement repose sur l'acquisition de connaissances scientifiques et techniques interdisciplinaires dans le monde de l'ingénierie, la biologie, physiologie, la prévention en Santé. La Licence Sciences pour la Santé première année garde un caractère généraliste avec un socle commun scientifique et médical, auxquels s'ajoutent des enseignements de spécialités en sciences médicales appliquées, Ingénierie et en Prévention en Santé.

La formation propose une spécialisation progressive dans un des 2 parcours : soit Ingénierie de la Santé soit en Prévention en Santé.

- Ingénierie pour la santé : Ce parcours dispense une formation à l'interface des disciplines scientifiques et médicales dont l'objectif est d'être capable de gérer et mener à bien, avec les compétences scientifiques, requises, le développement d'un

- projet et de synthétiser un ensemble de documents et d'informations afin de mener à bien, dans un esprit critique constructif et en fonction d'impératifs réglementaires et/ou scientifiques, une démarche qualité ou un protocole d'étude rigoureux et contrôlé
- Prévention en Santé : Ce parcours dispense une formation dont l'objectif est l'acquisition des compétences pour concevoir et mener une démarche de prévention et de promotion de la santé, analyser et évaluer un exercice pro, rechercher et traiter des données professionnelles et scientifiques.

[en savoir plus](#)

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Sciences pour la santé - Accès Santé (LAS) :

La licence sciences pour la santé associe les sciences fondamentales et celles de la santé.

L'objectif de cette filière est de former des scientifiques évoluant dans le secteur de la santé.

L'enseignement repose sur l'acquisition de connaissances scientifiques et techniques interdisciplinaires dans le monde de l'ingénierie, la biologie, physiologie, la prévention en Santé.

La Licence Sciences pour la Santé première année garde un caractère généraliste avec un socle commun scientifique et médical, auxquels s'ajoutent des enseignements de spécialités en sciences médicales appliquées, Ingénierie et en Prévention en Santé.

La formation propose une spécialisation progressive dans un des 2 parcours : soit Ingénierie de la Santé soit en Prévention en Santé.

La licence Sciences pour la santé propose un accès santé permettant la candidature à une 2ème année des études de médecine, de pharmacie, d'odontologie, maïeutique et kinésithérapie. L'admission en deuxième année des études de santé est sélective avec un nombre de places limitées. La sélection des candidats est effectuée sur les résultats obtenus pour valider les 60 crédits de l'année de L1, les 10 crédits santé obligatoires étant intégralement inclus dans les enseignements de la formation.

[en savoir plus](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats sont invités à consulter le contenu et les attentes de la formation et à prendre le cas échéant, un rendez-vous auprès d'un psychologue de l'éducation nationale afin de finaliser leur projet professionnel.

Cette licence possède une majeure dans les domaines scientifiques et médicaux qui nécessite un socle de connaissances important dans les domaines scientifiques (mathématiques, physique chimie et SVT).

Cette licence forme à des métiers dans le domaine de la Santé, plus précisément en Ingénierie de la santé et en Prévention Santé. La licence avec accès Santé propose un accès vers les filières MMOPK .

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en Mathématiques		Notes de Mathématiques	Très important
	Résultats en Physique / Chimie		Notes de Physique / Chimie	Très important
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre		Notes de Sciences de la Vie et de la Terre	Très important
	Résultats en Sciences		Notes de Sciences de terminale	Essentiel
	Résultats en Biologie/Ecologie		Notes de Biologie/Ecologie	Très important
	Résultats en Energies et environnement		Notes de Energies et environnement	Très important
	Résultats en Chimie, biochimie, sciences du vivant		Notes de Chimie, biochimie, sciences du vivant	Très important
	Résultats en Biologie et physiopathologie humaines		Notes de Biologie et physiopathologie humaines	Très important
	Résultats en Anatomie		Notes d'Anatomie	Très important
	Résultats en Sciences physiques et chimiques		Notes de Sciences physiques et chimiques	Très important

	Résultats en Français	Notes de Français	Très important
	Résultats en Langue vivante	Notes de Langue vivante 1	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ Méthode de travail de la Fiche avenir	Complémentaire
	Capacité à réussir	Champ Avis sur la capacité à réussir de la Fiche avenir	Très important
	Capacité à réussir	Fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ Autonomie de la Fiche avenir	Complémentaire
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Complémentaire
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Champ Capacité à s'investir de la Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation	Complémentaire
	Cohérence du projet de formation	Projet de formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Signature :

Florent PIGEON,
Président de l'établissement Université Jean Monnet,
Saint-Etienne